

ТОВ «Tipas-12» заявляє, що тип радіообладнання ППКП «Tiras PRIME S», ППКП «Tiras PRIME M», разом з одним з встановлених модулів M-2G, M-LTE, M-WiFi відповідає технічному регламенту радіообладнання.

Сертифікат відповідності вимогам стандартів серії ДСТУ EN 54 виданий Державним центром сертифікації ДСНС України.

Система Управління Якістю ТОВ «Tipas-12» сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015.

Повний текст декларацій про відповідність технічним регламентам та сертифікати доступні на веб-сайті за адресою: tiras.technology.

6 СВІДЧЕННЯ ПРО ПРИЙМАННЯ

ППКП відповідає вимогам нормативно-технічних документів і визнаний придатним для експлуатування. Свідченням про приймання є наліпка на паспорті. Дата приймання збігається з датою виготовлення

7 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ ТА РЕМОНТ

ТОВ «Tipas-12» (далі - виробник) гарантує відповідність ППКП вимогам чинних нормативно-технічних документів протягом гарантійного строку експлуатації при виконанні умов транспортування, експлуатації та зберігання.

Гарантійний строк експлуатації - 36 місяців та діє з дати продажу, вказаної нижче або в інших супровідних документах (договір купівлі-продажу, видаткова накладна, чек та інше). Якщо не надано документ, що підтверджує дату продажу продукції - гарантійний період обчислюють від дати виготовлення продукції.

(дата продажу)

(підпис продавця) М.П.

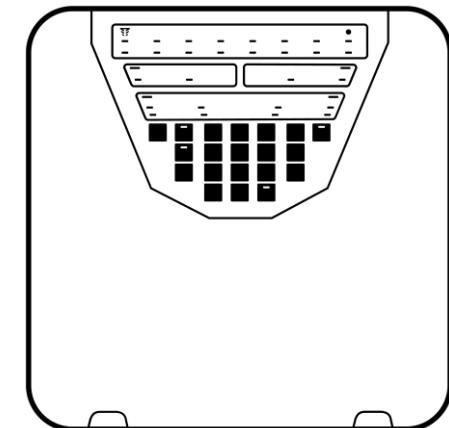
Ремонт ППКП виконує виробник. Безкоштовно ремонтують ППКП, для яких не закінчився термін дії гарантійних зобов'язань і які експлуатували відповідно до супровідної документації. Для ремонту ППКП висилають разом з документом, в якому вказано дату продажу, та з листом, у якому повинні бути зазначені: характер несправності, місце експлуатування, контактний телефон особи з питань ремонту.

Інформацію про зберігання, транспортування та обмеження відповідальності розміщено на веб-сайті: tiras.technology в розділі «Гарантія».



Для нотаток:

TIRAS
technologies



TIRAS PRIME S TIRAS PRIME M

Прилади приймально-контрольні
пожежні

Паспорт
ААЗЧ.425521.018/019 ПС



ТОВ «Tipas-12»
Україна, м. Вінниця,
пров. Хмельницького шосе 2, буд. 8



Більше інформації на сайті
tiras.technology

Цей паспорт містить технічні та функціональні характеристики приладів приймально-контрольних пожежних Tiras PRIME S та Tiras PRIME M (далі - ППКП) та гарантійні зобов'язання щодо них.

Більш детальна інформація стосовно монтування, налаштування, експлуатування ППКП наведена в настанові щодо експлуатування, яка доступна на веб-сайті за адресою: tiras.technology.

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- допускається підключення сповіщувачів тільки з нормальним розімкненим контактом;
- можливість встановлення залежності в зонах (верифікація);
- можливість налаштування зон як функціональних входів;
- 2 релейні виходи оповіщення/керування автоматикою;
- виходи «Пожежа» та «Несправність»;
- 2 універсальних слоти для модулів M-LTE, M-2G, M-WiFi, M-NET+, M-OUT2R;
- контролювані виходи живлення 24 В;
- режим «День/Ніч» для керування затримкою та оповіщенням;
- налаштування за допомогою ПК або смартфона (Android/IOS) через порт USB Type C;
- енергонезалежний годинник та журнал подій на 1000 повідомлень;
- системна шина (RS-485) для зв'язку з пристроями розширення:
 - ППКП Tiras PRIME S - не більше 4 пристроїв (M-OUT8R або M-OUT2R box - до 2 шт., ПУз Tiras 1X - до 2 шт.);
 - ППКП Tiras PRIME M - не більше 8 пристроїв (M-OUT8R або M-OUT2R box - до 4 шт., ПУз Tiras 1X - до 4 шт.);
- алгоритм заряджання АКБ з вибором типу АКБ і контролем ємності;
- можливість передавання SMS-повідомлень (виробник не несе відповідальності за доставку SMS-повідомлень, оскільки даний тип інформування є сервісним та не підлягає вимогам ДСТУ EN54-21).

Технічні характеристики ППКП наведені в таблиці 1.

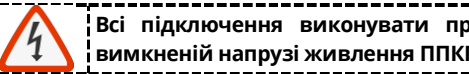
Таблиця 1 – Технічні характеристики ППКП

Назва параметра	Tiras PRIME S	Tiras PRIME M
Основне джерело живлення: мережа змінного струму напругою, В	187-242	
Основне джерело живлення: мережа змінного струму частотою, Гц	50±1	
Максимальний струм споживання від основного живлення, А	0,19	
Максимальна потужність споживання від основного живлення мережі, ВА	35	
Резерве джерело живлення: герметична АКБ номінальною напругою, В	12	
Резерве джерело живлення: герметична АКБ ємністю, А*год	7-9	
Максимальний струм заряджання АКБ, мА	400/800 ¹	
Максимально допустимий внутрішній опір АКБ та кіл іх підключення, R _{max} , Ом	1,0	
Вихідна напруга УЕЖ, В	10,8 - 15,5	
Пульсації вихідної напруги УЕЖ, мВ, не більше	400	
Мінімальне споживання струму від УЕЖ в режимі «Спокій», I _{min} ² , А	0,08	0,10
Мінімальне споживання струму від УЕЖ в режимі «Пожежа», А	0,14	0,16
Максимальне довготривале споживання струму від УЕЖ з максимальними навантаженнями, I _{max} , А	1,3	1,3
Струм навантаження через кожен з виходів «+24V», мА, не більше	400	
Габаритні розміри (ШхВхГ), мм	280 x 280 x 80	
Маса нетто (без АКБ), кг, не більше	1,25	
Середній наробіток на відмову, год, не менше	40000	
Середній строк служби, років, не менше	10	
Ступінь захисту корпусу (IEC 60529)	IP30	
Входи та виходи		
Кількість зон, шт	4	8
Кількість сповіщувачів в зоні, шт, не більше	32	
Величина напруги зони в режимі «Спокій», В	19,5 - 22,6	
Величина струму зони в режимі «Спокій», мА	3,0 - 9,0	
Струм в зоні при короткому замиканні, мА	51 ± 3	
Опір витоку в зоні (між кожним проводом і землею), Ом, не менше	50	
Опір дротів кола виявлення (зони), Ом, не більше	150	
Опір зони в режимі «Коротке замикання», Ом, не більше	0,29	
Опір зони в режимі «Пожежа», Ом	0,31 - 1,9	
Опір зони в режимі «Спокій», Ом	2,1 - 8,9	
Опір зони в режимі «Обрив», Ом, не менше	9,3	
Опір кінцевих резисторів зон і виходів «REL1», «REL2», Ом	6,8 ± 5%	
Опір кінцевого резистора системної шини, Ом	100-200	
Опір кола виявлення виходів «REL1», «REL2» ³ в режимі «Коротке замикання», Ом		
- при напрузі живлення 12В	0 - 2	
- при напрузі живлення 24В	0 - 1	

Закінчення таблиці 1

Опір кола виявлення виходів «REL1», «REL2» ³ в режимі «Спокій», кОм	2,1 - 19,0 1,1 - 8,7
- при напрузі живлення 12В	
- при напрузі живлення 24В	
Опір кола виявлення виходів «REL1», «REL2» ³ в режимі «Обрив», кОм, не менше	19,1 8,8
- при напрузі живлення 12В	
- при напрузі живлення 24В	
Струм комутації контактів реле «REL1» та «REL2», А, не більше	3
Напруга комутації контактів реле «REL1» та «REL2», В, не більше	
- постійний струм	24
- змінний струм	120
Напруга комутації виходів «FT» та «AL», В, не більше	30
Струм комутації виходів «FT» та «AL», мА, не більше	100
Запобіжники	
Мережа змінного струму ⁴ , А	3,15, плавкий
АКБ ⁵ , А	1,85, самовідновл.
Додаткові навантаження, виходи «+24V», А	2 x 0,5, самовідновл.
Виходи «Пожежа» та «Несправність», А	0,2, самовідновл.
Часові характеристики	
Час реакції зони на тривогу (несправність), с, не більше	10
Час виявлення несправностей (крім зон), с, не більше	100
Час визначення ємності АКБ (низької ємності), хв, не більше	15
Час визначення відсутності АКБ, хв, не більше	2
Переріз дротів ⁶ , дозволених для затискання в клемах, мм ²	0,22 - 1,5
1- для АКБ LiFePO ₄	
2- згідно ДСТУ EN54-4.	
У випадку підключення сповіщувачів Detecto - 0,07 А та 0,08 А відповідно.	
3- для режиму роботи «Оповіщення»	
4- доступні тільки з четвертого рівня доступу.	
5- поперечний переріз дротів вказано для мідних багатожильних дротів.	

2 ВИМОГИ ЩОДО БЕЗПЕКИ



Всі підключення виконувати при вимкненій напрузі живлення ППКП.

3.1 При встановленні та експлуатації ППКП обслуговуючому персоналу необхідно керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів» та «Правилами техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів».

3.2 Встановлення, зняття та технічне обслуговування ППКП необхідно виконувати при вимкненій напрузі живлення.

3.3 Роботи з встановлення, зняття і технічного обслуговування ППКП дозволено проводити персоналу, який має кваліфікаційну групу з електробезпеки не нижче III.

3.4 При виконанні робіт слід дотримуватися правил пожежної безпеки.

3.5. ППКП розроблено таким чином, що його в комплекті з M-2G, M-LTE, M-WiFi можна експлуатувати в Україні за призначенням, не порушуючи встановлені умови користування радіочастотним ресурсом України, та він не вимагає отримання дозволу на експлуатацію в Україні.

3 УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ППКП призначений для безперервної цілодобової роботи в приміщеннях з регульованими кліматичними умовами. Діапазон робочих температур від мінус 5 до 40 °C. Відносна вологість повітря - не більше 93 % за температури 25 °C.

4 ЦІЛІСНІСТЬ ТА КОМПЛЕКТНІСТЬ

Після розпакування ППКП необхідно провести його зовнішній огляд і переконатися у відсутності механічних пошкоджень, перевірити комплектність, яка повинна відповісти таблиці 2.

Таблиця 2 – Комплектність ППКП

Назва	К-сть, шт.	
	Tiras PRIME S	Tiras PRIME M
ППКП Tiras PRIME S	1	
ППКП Tiras PRIME M		1
Паспорт	1	1
Резистор 6,8 кОм, 0,5 Вт	8	12
Резистор 180 Ом, 0,5 Вт		1
Саморіз 4*16 PH DIN7981	2	
Заглушка кришки		1
Клемник 2EDGK-7.5-02P-14	1	
Стяжка нейлонова RCV 100		1
АКБ 7/9 А·год, 12 В	за окремим замовленням	

5 ВІДОМОСТІ ПРО ДЕКЛАРАЦІЇ ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТА СЕРТИФІКАТИ

ППКП відповідає вимогам всіх обов'язкових технічних регламентів, а саме:

- технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання;
- технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні;
- технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання.